20

20



SEQUENCE LISTING

<110> Strom, Terry B.
Suthanthiran, Manikkam
Vasconcellos, Lauro

<120> METHOD OF EVALUATING TRANSPLANT REJECTION

<130> 01948-061001

<140> US 09/778,013

<141> 2001-02-06

<150> US 60/240,735

<151> 2000-10-16

<150> US 60/239,635

<151> 2000-10-12

<150> US 60/238,718

<151> 2000-10-06

<150> US 60/199,327

<151> 2000-04-24

<150> US 08/937,063

<151> 1997-09-24

<160> 57

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> sense primer

<400> 1

ggtgaaggtc ggagtcaacg

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> antisense primer

<400> 2

caaagttgtc atggatgacc

<210> 3

<211> 20

<212> <213>	DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	sense primer	
<400>	3 ggagg aagtgctaaa	20
<210><211>		
<211>		
	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	antisense primer	
<400>	4	
atggtt	cgctg tctcatcagc	20
<210>		
<211>		
<212>	Artificial Sequence	
(213)	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	sense primer	
<400>	5	
ttctac	cagcc accatgagaa g	21
<210>	6	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	antisense primer	
<400>	6	
cagcto	gaac actttgaata t	21
<210>	7	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
	sense primer	
<400>		
tttagg	gtata tetttggaet teete	25
<210>	8	
<211>		
<212>		
<213	Artificial Sequence	

<220> <223>	antisense primer	
<400> gtgttd	8 ettta gtgcccatca a	21
<210><211><212><212>	18	
<220>	Artificial bequence	
	sense primer	
<400> tctctt	9 Eggca geetteet	18
<210>		
<211><212>		
	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	antisense primer	
<400>		
aattct	ccago otottoaaaa aott	24
<210>		
<211>		
<212> <213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	sense primer	
<400>	11	
gccgtg	ggagc aggtgaag	18
<210>	12	
<211>		
<212>	Artificial Sequence	
(213)	Artificial Sequence	
<220>	antisense primer	
\223 /	ancisense primer	
<400>		
aagccc	cagag acaagata	18
<210>		
<211>		
<212><213>	DNA Artificial Sequence	
<220>		

, come approximation and a second control of the second control of

_ t	NAMES OF THE STATE	e e			Arminostar are
;•			4		
			-		
	<223> sense primer				
	<400> 13				
	ccgtggcttt gagtaat	gag			20
	<210> 14				
	<211> 19				
	<212> DNA				
	<213> Artificial Se	equence			
	<220>				
	<223> antisense pri	imer			
	<400> 14				
	cagattctgt tacattco	cc			19
	<210> 15				
	<211> 17				
	<212> DNA				
	<213> Artificial Se	equence			
	<220>				
•	<223> sense primer				
	<400> 15				
	ggaggccata gtgaagg				17
	<210> 16				
	<211> 17				
	<212> DNA				
	<213> Artificial Se	equence			
	200				
	<220> <223> antisense pri	imer			
ι	_				
·	<400> 16				
	gggtcggctc tccatag			•	17
	<210> 17				
	<211> 17				
	<212> DNA				
	<213> Artificial Se	equence			
	<220>				
	<223> sense primer				
	<400> 17				
	cggctcacac tcacagg				17
	<210> 18				
	<211> 18				
	<212> DNA				
	<213> Artificial Se	equence			
	<220>				
	<223> antisense pri	imer			

<400> 18 ctgccgtgga tgcctatg	18
<210> 19 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> sense primer	
<400> 19 ggggaagctc cataaatgtc acct	24
<210> 20 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> antisense primer	•
<400> 20 tacacacaag agggcctcca gagt	24
<210> 21 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> sense primer	
<400> 21 gcctgtgtct ccttgtga	18
<210> 22 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> antisense primer	
<400> 22 gccacccttc ttatactt	18
<210> 23 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> sense primer	
<400> 23 ctgcggatct ctgtgtcatt	20

<210><211><211><212><213>	20	
<220> <223>	antisense primer	
<400> ctcaga	24 agtgt tgctatggtg	20
<210><211><211><212><213>	22	
<220> <223>	sense primer	
<400> ccagag	25 gcatc caaaagagtg tg	22
<210><211><211><212><213>	22	
<220> <223>	antisense primer	
<400> ctagtt	26 ggcc cctgagataa ag	22
<210><211><211><212><213>	20	
<220> <223>	sense primer	
<400> gcaatg	27 cacg tggcccagcc	20
<210><211><212><212><213>	22	
<220> <223>	antisense primer	
<400> tttcac		22
<210>	29	

•	
•	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> sense primer	
<400> 29	
cggcacgcct cgctgtcatc	20
cggcacgccc cgccgccacc	20
<210> 30	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> antisense primer	
400 00	
<400> 30	10
tgtactcccg aacccattt	19
<210> 31	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> sense primer	
Carry Bende primer	
<400> 31	
tccacgctgt tttgacctcc atag	24
<210> 32	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> antisense primer	
4400- 22	
<400> 32 gacatettte teggggttet egtt	24
	2 2
<210> 33	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> external sense primer	
<400> 33	
<400> 33 tttgagcaat atgcggaaag c	21
	
<210> 34	
<211> 18	

.

<212> <213>	DNA Artificial Sequence	
<220>	internal gange primer	
<223>	internal sense primer	
<400>	34	
catgca	accga tacacact	18
<210>	25	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>	antigongo nyimor	
<223>	antisense primer	
<400>	35	
agttgt	tocca ttogtoatto c	21
010		
<210><211>		
<212>		
	Artificial Sequence	
	-	
<220>		
<223>	external sense primer	
<400>	36	
	gggac tgaatcggag atgga	25
<210>		
<211>		
<212>	Artificial Sequence	
(213)	Artificial bequence	
<220>		
<223>	internal sense primer	
<400>	27	
	gtgaa tggagccact g	21
ccgcgg	gegaa eggageeace g	21
<210>	38	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
	downstream primer	
	•	
<400>		· 25
ctaggt	eggte atteaggtaa gtgge	25
<210>	39	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	

and the second of the second o

<220> <223>	external sense primer	
<400> aggaga	39 attga gcgcaacaag	20
<210><211><211><212>	22 DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220> <223>	internal sense primer	
<400>		
ggagca	aggac ctggccttct gg	22
<210>		
<211><212>		
	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	downstream primer	
<400>		
gctctg	ggtcc ttggtgtcat	20
<210>		
<211>		
<212><213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	sense primer	
<400>	42	
tgcago	gaaga tcgaaagtgc g	21
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	antisense primer	
<400>		
gaggca	atgec attgtttegt e	21
<210>		
<211>		
<212><213>	DNA Artificial Sequence	
<220>	•	

<223> sense primer	
<400> 44 cagtacagct tcagcactga c	21
<210> 45 <211> 21	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> antisense primer	
<400> 45 atgaagtggg tgccgtagtt g	21
<210> 46 <211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220> <223> external sense primer	
<400> 46 cgggtgatct ttggtctctt c	21
<210> 47	
<211> 16	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
222	
<220> <223> internal sense primer	
<400> 47	
gagacttcac cagggg	16
<210> 48	
<211> 21	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> antisense primer	
<223> antisense primer	
<400> 48 ctgtctgtct tggtgctctc c	21
<210> 49	
<211> 21	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220>	

<400> 49 tttgagcaat atgcggaaag c	21
<210> 50 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> internal sense primer	
<400> 50 catgcaccga tacacact	18
<210> 51 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> antisense primer	
<400> 51 agttgtccca ttcgtcattc c	21
<210> 52 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> external sense primer	
<400> 52 cagaagggac tgaatcggag atgga	25
<210> 53 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> internal sense primer	
<400> 53 ccgcggtgaa tggagccact g	21
<210> 54 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> antisense primer	
<400> 54 ctaggtggtc attcaggtaa gtggc	25

<210>	55	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	external sense primer	
<400>	55	
aggaga	attga gcgcaacaag	20
<210>	56	
<211>		
<212>		
	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	internal sense primer	
<400>	56	
ggagca	aggac ctggccttct gg	22
<210>	57	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	antisense primer	
<400>	57	
getete	gtcc ttggtgtcat	20